

количества абдоминальных родоразрешений и 0,011% - от общего количества родов.

Наиболее высокий риск развития гнойно-септических послеродовых осложнений имеет место при инфекционном поражении плацентарной ткани и плодных оболочек, что, по мнению Серова В.Н. с соавт. (1989), аналогично наличию эндометрита во время родов.

С целью уточнения частоты инфекционного поражения последа нами проведено ретроспективное изучение результатов его гистологического исследования у женщин, родоразрешенных путем операции кесарева сечения в 7-й клинической больнице г.Минска в 1995 году. Изучено 162 истории родов.

Гистологические признаки воспалительного поражения последа обнаружены у 32,7% родильниц, из них гнойное поражение плаценты и оболочек — у 47,1%.

Из 30 женщин, перенесших при данной беременности воспалительные заболевания мочеполовой системы или имевших лабораторные признаки этих заболеваний, морфологические признаки воспаления плаценты и ее оболочек обнаружены в 39,0% случаев, из них гнойное поражение последа — у 66,7% родильниц.

В то же время у 31,1% практически здоровых беременных женщин, родоразрешенных абдоминальным путем, выявлены воспалительные изменения плаценты и оболочек, причем, у 41,3% имелись признаки гнойной инфекции.

Таким образом, приведенные данные свидетельствуют о наличии потенциального риска развития гнойно-воспалительных заболеваний в послеродовом периоде у 1/3 беременных, подвергшихся операции кесарева сечения по различным показаниям, что следует учитывать при планировании способа родоразрешения.

Искрицкий А.М., Сорокина С.Э.

ЧАСТОТА ИНФЕКЦИОННОГО ПОРАЖЕНИЯ ПОСЛЕДА У ЖЕНЩИН, РОДОРАЗРЕШЕННЫХ АБДОМИНАЛЬНЫМ ПУТЕМ

/ Минск /

Проблема послеродовой инфекции продолжает оставаться актуальной и в настоящее время.

В последние годы в связи с ростом экстрагенитальной заболеваемости и осложнений беременности акушеры-гинекологи все чаще прибегают к абдоминальному родоразрешению.

Так, в 1997 году в Беларуси произведено 12440 операций кесарева сечения, что составило 13,7% от общего количества родов. Наряду с положительными моментами, при родоразрешении путем операции кесарева сечения, существует вероятность развития гнойно-септических осложнений, которые в большинстве случаев являются следствием активации латентной инфекции.

В 1997 году частота перитонитов после операции кесарева сечения составила 0,08% от общего